

В соответствии с современным подходом выращивание лекарственных и пряно-ароматических растений относится к овощному подкомплексу растениеводства. Однако, в связи со сложившейся практикой доля лекарственных растений в овощеводстве исключительно мала. Данное обстоятельство никак не увязывается со значением лекарственных растений при производстве медицинских препаратов.

Выращивание лекарственных растений и оптовая реализация (продажа) собственного лекарственного растительного сырья - совокупность всех работ связанных с выращиванием лекарственных растений и оптовой реализацией (продажей) собственного лекарственного растительного сырья для медицинского применения и предприятий фармацевтической промышленности для производства лекарственных средств.

По данным исследователей от 6 до 12 % фармацевтического рынка разных стран приходится на препараты на основе лекарственного растительного сырья и их сборы. На наш взгляд доля лекарственного растительного сырья может составлять около 8 % от совокупного фармацевтического рынка Республики Беларусь. Поддержание достаточных объемов предложения растительного сырья является задачей сельскохозяйственного производства.

На наш взгляд, все причины, сдерживающие развитие культивирования лекарственных растений, можно свести к трем основным:

1) Фермерские хозяйства и население не занимаются заготовкой и культивированием не потому, что данная деятельность является не прибыльной, а потому, что существует опасение, что лекарственное сырье не будет реализовано. Существует достаточно узкая сфера применения такого растительного сырья и, следовательно, небольшой круг перерабатывающих предприятий, расположенных преимущественно в Гродно, Минске и Витебске.

2) Со стороны государственных органов лекарственное растениеводство не рассматривается как отрасль, формирующая продовольственные ресурсы (т.е. обеспечивающая продовольственную безопасность). Следовательно, данной отрасли растениеводства уделяется меньшее внимание, направляется меньше финансовых средств.

3) Промышленное культивирование лекарственных растений - это особый раздел растениеводства с особой технологией, машинами, системой специфической доработки до состояния сырья для фармацевтического производства. Несмотря на постоянно продолжающиеся исследования агротехники возделывания лекарственных растений, наблюдается определенный разрыв в применении данных исследований на практике.

В настоящее время, в связи с постепенным ростом объемов сельскохозяйственного производства и повышением его эффективности существуют предпосылки для активного роста производства лекарственных растений.

В качестве одного из вариантов усовершенствования оборота лекарственных растений можно использовать оптимизацию заготовок дикорастущего сырья. Для больших заводов-переработчиков лекарственного растительного сырья выгодно создавать заготовительные пункты в регионах, где наиболее развита заготовка. Преимущество надо отдавать мобильности перевозок и материальной обеспеченности небольшого количества заготовительных баз, которые должны стать опорными пунктами.

Практика показывает, что частные отечественные производители способны одновременно возделывать в минимальном промышленном объеме 3-5 видов лекарственных растений. Большое значение для экономически обоснованной организации лекарственного растениеводства имеет размер поля, на который влияет площадь и характер расположения массива, почвенные условия, степень эродированности почв, рельеф, производственная особенность хозяйства, техника и технология, применяемая в хозяйстве.

Наиболее перспективными видами для культивирования являются: базилик лекарственный, душица обыкновенная, зверобой продырявленный, зубровка душистая, котовник кошачий, лимонник китайский, мелисса лекарственная, мята перечная, ноготки лекарственные, тимьян обыкновенный, череда трехраздельная, шалфей лекарственный, эхинаcea пурпурная. Потребности Республики Беларусь в каждом из данных видов растений составляет от нескольких тонн до нескольких десятков тонн.

---

По данным КУП «Минская овощная фабрика» рентабельность производства корневища валерианы составляет — 82,1%, травы душицы — 28,8%, листьев мяты перечной — 51,4%, травы эхинацеи — 65,8 %. Производство данных лекарственных растений в ЛПХ и фермерских хозяйствах будет иметь еще большую рентабельность в связи с отсутствием административных расходов, иной системой налогообложения и более эффективной системой хозяйствования в связи с личной заинтересованностью в результатах труда.

Производство лекарственного растительного сырья может является одним из возможных направлений частичной переспециализации сельскохозяйственных организаций, в том числе, расположенных на загрязненных территориях. Это обусловлено тем, что лекарственное сырье долго хранится, транспортабельно. Под лекарственные травы могут быть использованы, выведенные из сельскохозяйственного оборота наименее благоприятные для земледелия, почвы.

Государство не должно заниматься реализацией производимой сельскохозяйственными организациями продукции. Однако в силах государства сформировать единый орган в Минсельхозпроде, который будет в тесной связи с Минздравом координировать деятельность сельскохозяйственных и заготовительных предприятий и потребности отечественной фармацевтической и пищевой промышленности в лекарственном сырье. В таком случае республика может полностью обеспечить себя отечественным лекарственным растительным сырьем.